

全球及中国锻造机械市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动锻造机械行业的发展。

本报告《全球及中国锻造机械市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外锻造机械行业发展现状与趋势，估算锻造机械行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锻造机械行业各细分赛道发展潜力，研判锻造机械下游市场需求，分析锻造机械行业竞争格局，从而协助解决锻造机械行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球锻造机械主要生产商：

SMS (DE)

Komatsu (JP)

Sumitomo (JP)

TMP (RU)

Schuler (DE)

Ajax (US)

Aida (JP)

Kurimoto (JP)

Fagor Arrasate (ES)

Mitsubishi (JP)

Lasco (DE)

Ficep (IT)

First Heavy (CN)

Stamtec (US)

Erie (US)

Beckwood (US)

Erzhong (CN)

J&H (KR)

Mecolpress (IT)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

锻造机械产品细分为以下几类：

闭模锻造

开模锻造

挤压锻造

其他

锻造机械的细分应用领域如下：

汽车行业

五金工具

工程机械

其他

报告目录

1 锻造机械行业现状、背景

1.1 锻造机械行业定义与特性

1.2 锻造机械行业技术壁垒

1.3 锻造机械产业链全景

1.3.1 全球锻造机械上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球锻造机械下游企业及行业分布

1.4 锻造机械产品细分及各细分产品的头部企业

2 锻造机械行业头部企业分析

2.1 全球锻造机械主要生产商生产基地分布

2.2 SMS (DE)

2.2.1 SMS (DE) 企业概况

2.2.2 SMS (DE) 产品规格及特点

2.2.3 SMS (DE) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 SMS (DE) 市场动态

2.3 Komatsu (JP)

2.3.1 Komatsu (JP) 企业概况

2.3.2 Komatsu (JP) 产品规格及特点

2.3.3 Komatsu (JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Komatsu (JP) 市场动态

2.4 Sumitomo (JP)

2.4.1 Sumitomo (JP) 企业概况

2.4.2 Sumitomo (JP) 产品规格及特点

2.4.3 Sumitomo (JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Sumitomo (JP) 市场动态

2.5 TMP (RU)

2.5.1 TMP (RU) 企业概况

2.5.2 TMP (RU) 产品规格及特点

2.5.3 TMP (RU) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 TMP (RU) 市场动态

2.6 Schuler (DE)

2.6.1 Schuler (DE) 企业概况

2.6.2 Schuler (DE) 产品规格及特点

2.6.3 Schuler (DE) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Schuler (DE) 市场动态

2.7 Ajax (US)

2.7.1 Ajax (US) 企业概况

2.7.2 Ajax (US) 产品规格及特点

2.7.3 Ajax (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Ajax (US) 市场动态

2.8 Aida (JP)

2.8.1 Aida (JP) 企业概况

2.8.2 Aida (JP) 产品规格及特点

2.8.3 Aida (JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Aida (JP) 市场动态

2.9 Kurimoto (JP)

2.9.1 Kurimoto (JP) 企业概况

2.9.2 Kurimoto (JP) 产品规格及特点

2.9.3 Kurimoto (JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Kurimoto (JP) 市场动态

2.10 Fagor Arrasate (ES)

2.10.1 Fagor Arrasate (ES) 企业概况

2.10.2 Fagor Arrasate (ES) 产品规格及特点

2.10.3 Fagor Arrasate (ES) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Fagor Arrasate (ES) 市场动态

2.11 Mitsubishi (JP)

2.11.1 Mitsubishi (JP) 企业概况

2.11.2 Mitsubishi (JP) 产品规格及特点

2.11.3 Mitsubishi (JP) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Mitsubishi (JP) 市场动态

2.12 Lasco (DE)

2.13 Ficep (IT)

2.14 First Heavy (CN)

2.15 Stamtec (US)

2.16 Erie (US)

2.17 Beckwood (US)

2.18 Erzong (CN)

2.19 J&H (KR)

2.20 Mecolpress (IT)

3 全球锻造机械细分应用领域

3.1 全球锻造机械细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球锻造机械细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 五金工具

3.1.4

3.2 中国锻造机械细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国锻造机械细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 五金工具

3.2.4

4 全球锻造机械市场规模分析

4.1 全球锻造机械销售现状及预测

4.1.1 全球锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型锻造机械销量及市场占比(2018-2028年)

闭模锻造

开模锻造

... ..

4.1.3 全球各类型锻造机械销售额及市场占比(2018-2028年)

闭模锻造

开模锻造

... ..

4.1.4 全球各类型锻造机械价格变化趋势(2018-2028年)

闭模锻造

开模锻造

... ..

4.2 全球锻造机械行业集中率分析

4.2.1 全球锻造机械行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球锻造机械行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国锻造机械行业集中率分析

4.3.1 中国锻造机械行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国锻造机械行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区锻造机械市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区锻造机械产量

5.1.1 全球主要地区锻造机械产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球锻造机械产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区锻造机械销量市场占比

5.2.1 全球主要地区锻造机械销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区锻造机械销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场锻造机械销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场锻造机械销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场锻造机械销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场锻造机械销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场锻造机械销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场锻造机械销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场锻造机械销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场锻造机械销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场锻造机械销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国锻造机械细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型锻造机械销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 闭模锻造
 - 6.1.2 开模锻造
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型锻造机械销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 闭模锻造
 - 6.2.2 开模锻造
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型锻造机械价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 闭模锻造
 - 6.3.2 开模锻造
 - 6.3.2
- 7 中国锻造机械销量分布状况

7.1 中国六大地区锻造机械销量及市场占比

7.2 中国六大地区锻造机械销售额及市场占比

8 中国锻造机械进出口发展趋势

8.1 中国锻造机械进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国锻造机械出口市场规模(2018-2028年)

9 锻造机械行业发展影响因素分析

9.1 锻造机械技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：锻造机械产品图片

表：锻造机械产业链

表：产品分类及头部企业

表：SMS (DE) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMS (DE) 锻造机械产品介绍

表：SMS (DE) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Komatsu (JP) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Komatsu (JP) 锻造机械产品介绍

表：Komatsu (JP) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sumitomo (JP) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo (JP) 锻造机械产品介绍

表：Sumitomo (JP) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TMP (RU) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TMP (RU) 锻造机械产品介绍

表：TMP (RU) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Schuler (DE) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schuler (DE) 锻造机械产品介绍

表：Schuler (DE) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ajax (US) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ajax (US) 锻造机械产品介绍

表：Ajax (US) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Aida (JP) 锻造机械基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aida (JP) 锻造机械产品介绍

表：Aida (JP) 锻造机械销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kurimoto (JP)

... ..

图：全球不同细分应用领域锻造机械销量(2018-2028年)

图：全球锻造机械下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域锻造机械销量(2018-2028年)

图：中国市场锻造机械下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

图：全球锻造机械销量及增长率(2018-2028年)

图：全球锻造机械销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型锻造机械销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型锻造机械销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型锻造机械销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型锻造机械价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型锻造机械价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球锻造机械销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球锻造机械销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球锻造机械头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球锻造机械销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球锻造机械销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球锻造机械头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国锻造机械销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国锻造机械销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国锻造机械头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国锻造机械销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国锻造机械销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国锻造机械头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区锻造机械产量((2018-2022年))

图：各地区锻造机械产量和销量 2021

表：全球主要地区锻造机械销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区锻造机械销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区锻造机械 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区锻造机械销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲锻造机械销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲锻造机械销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型锻造机械销量(2018-2028年)

图：中国各类型锻造机械销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型锻造机械销售额(2018-2028年)

图：中国各类型锻造机械销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型锻造机械价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型锻造机械价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区锻造机械销量及市场占比2021

表：中国六大地区锻造机械销售额及市场占比2021

表：中国锻造机械市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288246.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)